Application No.	Applicant(s)				
09/955,684	O'CONNOR ET A	L			
Examiner	Art Unit				

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Tanim Hossain

A	Appeal
0	Objected

2145

		_	1	_			_		ч	
Cla	aim	Date								
Final	Original	1/7/05								
	1	V			-	T	t	\vdash	┢	
	2	i			<u> </u>	<u> </u>	T		\vdash	Т
	3	\sqcap					Г	T		
	1 2 3 4 5									
		Ш								
	6 7	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_		L	┖	
	7	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>
	8	╁	-			├	⊢	⊢	├	_
	9	╀	\vdash		-	┢	┢	⊢	├	
	11	H	H	_	 	┝			├	\vdash
	12	H	Н	_	-	╁		 	<u> </u>	Н
	13	H				l –		\vdash		П
	14	\Box								
	15	\square								
	16	Ц						L		
	17	Н			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	11 12 13 14 15 16 17 18	Н	Ш	_		-	_			Ш
	79	H	Н		_	├		⊢	⊢	Н
	21	Н	Н			-	┝	⊢		Н
	22	H	Н		_	-	\vdash	┢	-	Н
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	H	Н		_	┢		\vdash	\vdash	Н
	24	\top				-				
	25	T								
	26	\perp								
	27	Щ	Ш			_				
	28	Щ	\dashv			_	<u> </u>		ļ	
	29	1	\vdash				_		H	-
	31	_	\vdash			├		<u> </u>		Н
	32		H				_	\vdash	H	-
	33		\vdash	_				┢	-	\dashv
	33 34		\vdash		-	\vdash		\vdash		\vdash
	35									\vdash
	36 37									
]	37									
	38					lacksquare	L.			Щ
	39		_							Щ
	40 41		_							Щ
	41		\vdash			-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash
	43		-	-		Н	 			\dashv
	44		\dashv		_	Н	H	H	\vdash	\dashv
	45					\vdash	\vdash	_	Н	\vdash
	46									
	47									
	48			\Box						
ļ	49								\Box	Ш
1	50					1				1 1

Cla	im					Dat	_			
-016		┢	Г	Г	т'	T	Ť	т	т-	$\overline{}$
Final	Original									
	51 52									L
	52		L		L.					
	53 54			1				<u> </u>		
	54	<u> </u>		_	匚	<u> </u>				<u> </u>
	55	L	_	L		_	_		_	L
ļ	56 57	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
	57	_	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare
	58				<u> </u>	_	_		<u> </u>	_
-	59	_	_		<u> </u>	_	ļ.,	-	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	60	┡	<u> </u>		<u> </u>	-	-	<u> </u>	₩	<u> </u>
	61	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	⊢	-		-	├
-	62 63	├	├	┝	_		-	-	H	-
-	64		-	\vdash	┝	-		_	┝	┝
	64 65	┝	-		⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	66	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	⊢	_	┝┈
+	67	-	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	-		⊢
	68		\vdash	-	_	_	-			-
	69	_						\vdash	-	\vdash
-	70		_						┢	-
	71		\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	┢
	72					\vdash	\vdash	┢		┢
	72 73					┢	 	_	 	\vdash
	74								-	\vdash
	75									
	75 76					Г				
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									_
<u> </u>	83					<u> </u>	$oxed{oxed}$			
\vdash	84	\Box	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>
	85					<u> </u>			\vdash	
 	86 87	_							<u> </u>	
	88				_	_				_
	89									
-	90							-	_	
-	91				_					
 	92			_				_	_	
	93	\dashv			_				-	-
	94			_	_					\vdash
	95						-			
	96	\neg								_
	97						П			
	98									
	99									
	100									
							-			

	j	L	<u> </u>						J	
	-!	_								_
Uli	aim	-	_	T	 	Dat	-			
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103				ļ		L_	lacksquare	<u> </u>	Ш
	103 104 105				Ļ.,		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	105	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	106	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	├		├ ─	┝	Н
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	H		H	-	├	⊢	├	├	Н
	100		-	-	 	\vdash	⊢	-	1-	
	110	<u> </u>	\vdash	⊢	┢	┢╌	├		-	
	111	_	┢	┢	\vdash	\vdash		-		\vdash
	112		 	_	\vdash			-		Н
	113									Н
	114									П
	115									
	116 117 118 119 120 121									
	117		<u> </u>				_		L_	
	118				_	L		_	_	Щ
	119			_	L_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	120		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		Щ
	121				 	⊢	<u> </u>	-	├	Щ
	122		-		-	⊢	<u> </u>	-		Н
	124						 	-	-	Н
	125	_				-		\vdash		H
	126					<u> </u>	_	\vdash		П
	127									
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	129									
	130 131 132					_	Щ		<u> </u>	Ш
	131				<u> </u>			<u> </u>	_	Ц
	132					ļ				Н
	133 134						_		 	\vdash
	135			_	_	_		 -		H
	135 136				H	 		_	_	Н
	137			-	-	\vdash	Н	-		\vdash
	138 139					Г			\vdash	
	139									
	140		[
	141						_		L_	
	142				_		Щ.	_	_	Ш
	143						_	<u> </u>	_	Щ
	144				-	_	_		_	Н
	145 146	_	щ		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv
	147		Н		\vdash		-			\dashv
	148	_	\dashv	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\dashv
	149	-	\dashv		_		-			H
	150				\Box	 			_	Н